

## Exercices, 5

EXERCICE 1 (exemples d'EMV). — Calculer l'estimateur du maximum de vraisemblance et étudier ses propriétés (lien avec un estimateur par moments, risque quadratique, loi limite et intervalle de confiance asymptotique) dans les cas suivants :

1. On observe  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. de loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ .
2. On observe  $X \sim \mathcal{B}(n, p)$ , où  $p \in [0, 1]$ . Pour la loi limite et l'intervalle de confiance, on considérera l'hypothèse supplémentaire  $p \in ]0, 1[$ .
3. On observe  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d. de loi  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , où  $\mu \in \mathbb{R}$  et  $\sigma > 0$ .

EXERCICE 2. — On considère l'expérience statistique

$$\mathcal{E} = (\{0, 1\}, \mathcal{P}(\{0, 1\}), (\mathbb{P}_\theta)_{\theta \in \{\frac{1}{10}, \frac{8}{10}\}}),$$

$$\text{où } \mathbb{P}_\theta(dx) = \theta \delta_{\{0\}}(dx) + (1 - \theta) \delta_{\{1\}}(dx).$$

1. Montrer que le modèle est dominé, et calculer sa fonction de vraisemblance.
2. En déduire l'estimateur du maximum de vraisemblance.

EXERCICE 3 (loi Gamma). — On rappelle que la loi Gamma  $\Gamma(\alpha, \beta)$ ,  $\alpha, \beta > 0$  est une v.a. réelle de densité

$$x \mapsto \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} \exp(-\beta x), \quad x > 0.$$

On se donne un échantillon  $(X_1, \dots, X_n)$  de loi  $\Gamma(\alpha, \beta)$ .

1. On suppose le paramètre  $\beta$  connu. Proposer un estimateur de  $\alpha$  par la méthode des moments.
2. On suppose à présent que les deux paramètres  $\alpha, \beta$  sont inconnus. Proposer un estimateur de  $(\alpha, \beta)$  par la méthode des moments.
3. Toujours dans le cas où  $\alpha, \beta$  sont inconnus, donner le système d'équation que satisfont les estimateurs de  $(\alpha, \beta)$  par la méthode du maximum de vraisemblance.

EXERCICE 4. — Soit  $(X_1, \dots, X_n)$  un  $n$ -échantillon de la loi uniforme sur  $[-\theta, \theta]$ , avec  $\theta > 0$ .

1. Décrire le modèle statistique associé.
2. Proposer un estimateur  $\hat{\theta}_n$  de  $\theta$  obtenu par méthode des moments. Est-il consistant? Proposer un intervalle de confiance asymptotique de niveau de confiance  $\alpha$ .
3. Soit  $T_n$  l'estimateur du maximum de vraisemblance de  $\theta$ . Montrer que pour tout réel  $t$ ,

$$\mathbb{P}_\theta^n (n(T_n - \theta) \leq t) \rightarrow e^{t/\theta} \mathbb{1}_{t \leq 0} + \mathbb{1}_{t > 0}$$

quand  $n$  tend vers l'infini. En déduire un intervalle de confiance asymptotique de niveau  $\alpha$ .

4. Comparer les estimateurs  $\hat{\theta}_n$  et  $T_n$  sur la base des longueurs moyennes des intervalles de confiance asymptotiques associés.

EXERCICE 5. — Dans une urne contenant 1000 tickets, 20 sont marqués  $\theta$  et 980 sont marqués  $10\theta$ , où  $\theta$  est un réel strictement positif inconnu.

1. On tire un unique ticket de valeur  $X$ . Donner le modèle. Est-il dominé par une mesure  $\sigma$ -finie? Donner un estimateur qui s'apparenterait à un maximum de vraisemblance  $\hat{\theta}$  de  $\theta$  (maximiser  $P_\theta(\{X\})$ ). Montrer que  $\mathbb{P}(\hat{\theta} = \theta) \geq 0,98$ .
2. On renumérote les tickets marqués  $10\theta$  par  $a_i\theta$ ,  $1 \leq i \leq 980$ , où les  $a_i$  sont des réels connus, deux-à-deux distincts, et compris dans l'intervalle  $[10; 10, 1]$ . Donner le nouvel estimateur du maximum de vraisemblance  $\tilde{\theta}$  et montrer que  $\mathbb{P}(\tilde{\theta} < 10\theta) = 0,02$ . Commenter.

EXERCICE 6 (Weibull). — Soit  $c > 0$  un paramètre fixé connu. On considère la loi de Weibull  $P_\lambda, \lambda > 0$ , de densité

$$\lambda c x^{c-1} e^{-\lambda x^c} \mathbb{1}_{]0, +\infty[}(x)$$

par rapport à la mesure de Lebesgue. On observe un  $n$ -échantillon de la loi  $P_\lambda$ , avec  $n \geq 3$ .

1. Calculer l'estimateur du maximum de vraisemblance  $\hat{\lambda}_n$  de  $\lambda$ .
2. Calculer son risque quadratique  $\mathbb{E}_\lambda^n [(\hat{\lambda}_n - \lambda)^2]$  où  $P_\lambda^n$  désigne la loi du  $n$ -échantillon.

EXERCICE 7. — On considère pour  $\mu > 0$ ,  $\alpha > 0$ , la loi de probabilité  $\mathbb{P}_{\mu, \alpha}$  dont la fonction de répartition est continue sur  $\mathbb{R}$  et vaut :  $\mathbb{P}_{\mu, \alpha}(X \leq x) = 1 - Cx^{-\alpha}$  si  $x \geq \mu$  et 0 sinon. On se donne un  $n$ -échantillon  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d de loi  $\mathbb{P}_{\mu, \alpha}$ .

1. Calculer la constante  $C$ .
2. Calculer l'estimateur du maximum de vraisemblance  $(\hat{\mu}_n, \hat{\alpha}_n)$  de  $(\mu, \alpha)$ .
3. Quelle est la loi limite de  $n(\hat{\mu}_n - \mu)$  ?
4. Montrer que

$$\sqrt{n} \left( \hat{\alpha}_n^{-1} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln(X_i/\mu) \right) \xrightarrow{\mathbb{P}} 0,$$

puis en déduire la loi limite de  $\sqrt{n}(\hat{\alpha}_n - \alpha)$ .